

RAZONES PARA GALVANIZAR EN CALIENTE

AQUÍ TIENE DIEZ (POR SI UNA SOLA NO LE BASTA)

1 LARGUÍSIMA DURACIÓN

Un recubrimiento galvanizado de 80 micras de espesor puede durar hasta 100 años en ambiente rural, 40-100 años en ambiente urbano, 20-40 años en ambiente industrial y 10-20 años en entorno marino.



MANTENIMIENTO CERO

Los recubrimientos galvanizados no necesitan mantenimiento. Punto.

2



3 MUY ECONÓMICO

El coste inicial de la galvanización es muy razonable. Y a la larga, debido al nulo mantenimiento de los recubrimientos galvanizados, le sale más barato que pintar (cuyo coste de mano de obra no es ni mucho menos bajo).



TREMENDAMENTE VERSÁTIL

Se puede galvanizar desde pequeñas piezas, como clavos y tornillos, hasta grandes elementos estructurales.

4



5 ABSOLUTAMENTE FIABLE

La galvanización en caliente es un proceso sencillo, controlado, y perfectamente especificado por normas nacionales e internacionales.

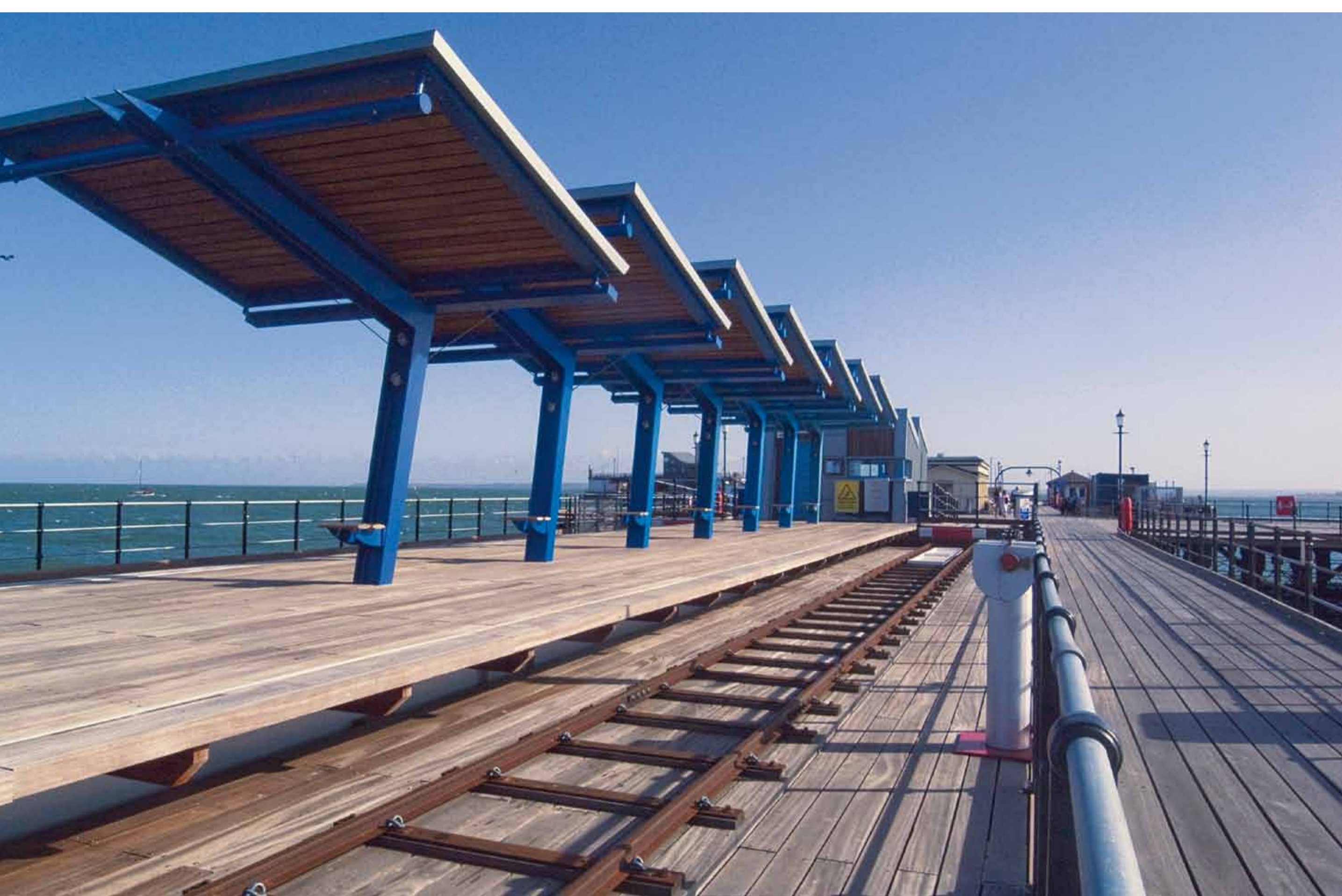


RAZONES PARA GALVANIZAR EN CALIENTE

AQUÍ TIENE DIEZ (POR SI UNA SOLA NO LE BASTA)

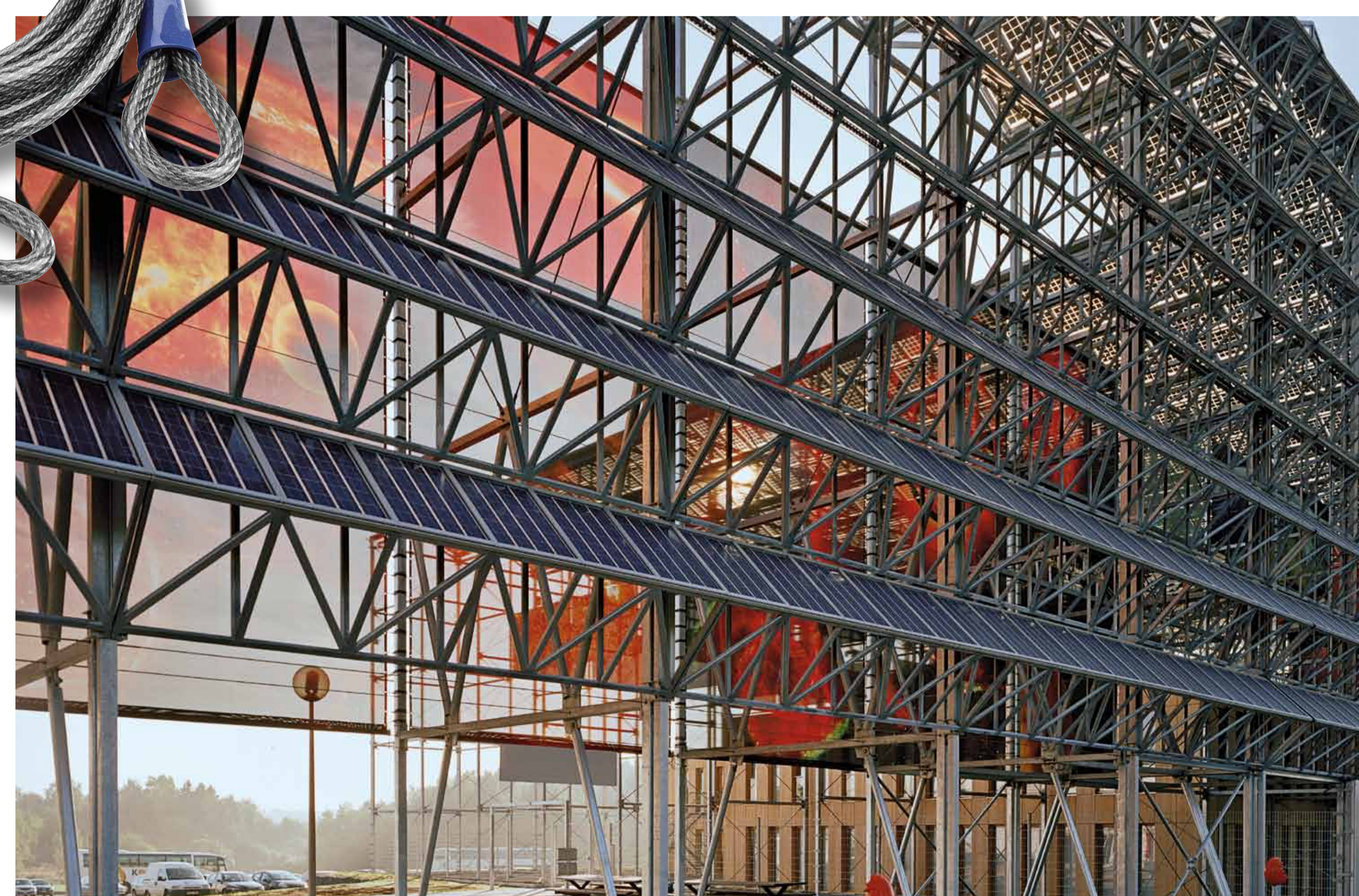
6 ES RESISTENTE

La galvanización en caliente del acero produce un recubrimiento metalúrgico de zinc muy resistente a golpes y abrasión. Tapa los desperfectos que producen daños y rasguños, a diferencia de otro tipo de recubrimientos (en los que se produciría la oxidación acelerada del acero).



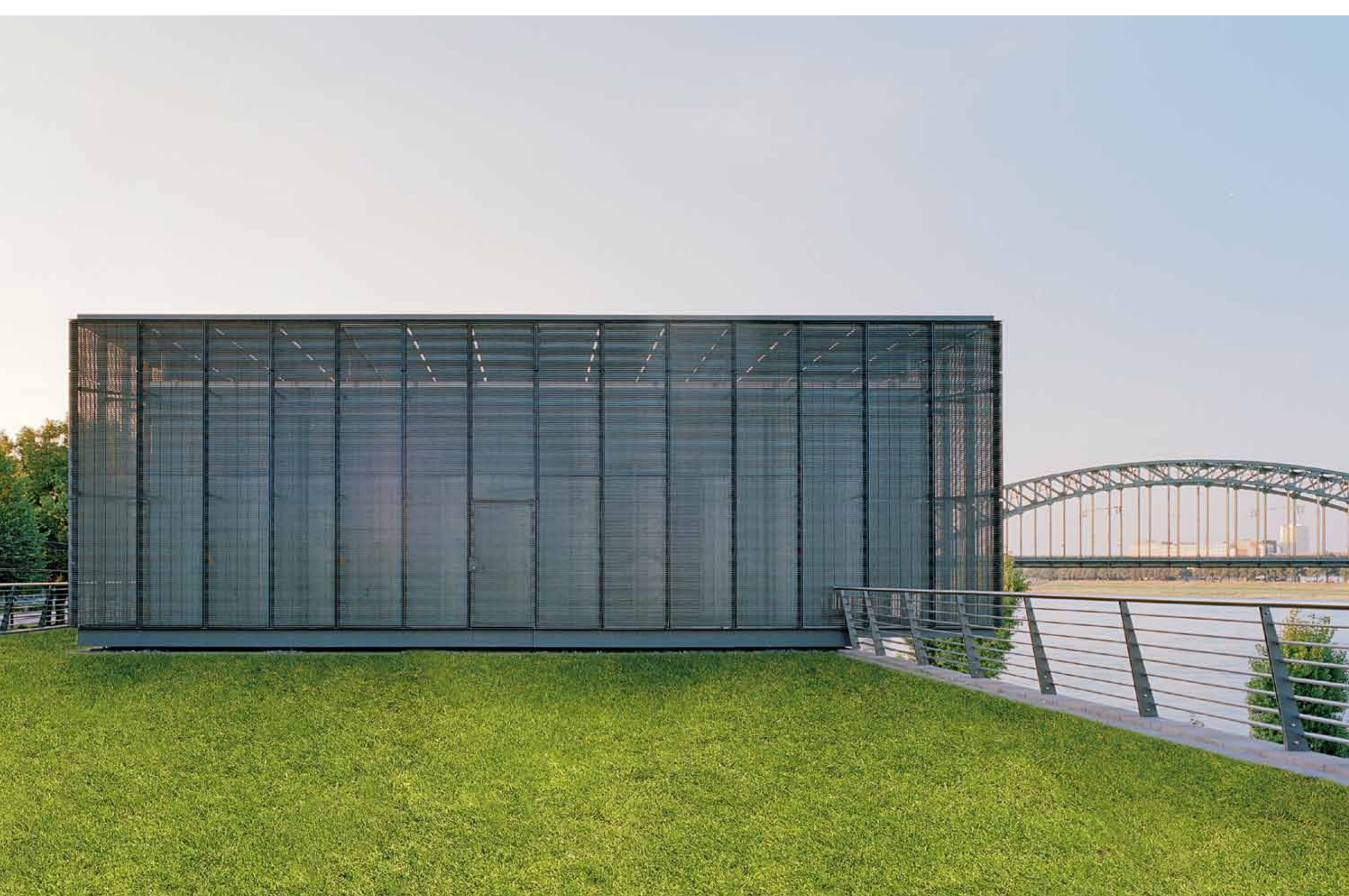
7 COMPATIBLE CON TODO

Se puede pintar y combina muy bien con el hormigón, el acero inoxidable y el aluminio.



8 SERVICIO PROFESIONAL

El galvanizador es un auténtico profesional que sabrá aconsejarle en todo momento: desde la concepción de la pieza o de la obra, hasta la elección de los materiales. Además, ATEG le puede asesorar gratuitamente en todo momento. ¡Garantía de seguridad!



9 TOTALMENTE MANEJABLE

Además de pintar, también se puede soldar. El uso de estructuras galvanizadas soldadas o atornilladas hace que disminuya el tiempo de construcción.



10 Y MUY RÁPIDO

Los productos galvanizados en caliente pueden emplearse de inmediato, sin operación alguna e independientemente de las condiciones atmosféricas, y pueden almacenarse sin riesgos de deterioro.

